

~~Des plantes des familles~~
Des plantes des familles appelaes
Cryptogames, savoir, Mousses,
Algues, Champignons, Hypoxylées,
Lichens &c &c.

Tout ce qu'on rencontre,
commun ou rare, est précieux
pour un botaniste Européen.

Les Algues ou plantes marines
se recueillent à marée basse,
on les lave à l'eau douce, on
les fait sécher au Soleil, &
on les empile dans un sac.

Celles des plantes marines ou d'eau
douce qui sont plus délicates
exigent un peu plus de soin.

On doit les faire flotter dans un
bassin d'eau douce, puis passer
sous elles un papier blanc qu'on
soulève lentement & obliquement,
de manière que la plante y reste
collée dans sa position naturelle.

On les place ensuite entre des feuilles
de papier gris qu'on change deux
ou trois fois entre le 4^e & le 5^e
o.c., puis une fois de plus &c

réunit les morceaux de papier & les plantes qui les couvrent dans des feuilles de papier gris, en ayant soin de les serrer.

Quant aux Mousses, on ramasse toutes celles qui ont des fruits (une petite urne ou capsule) & on les empile dans une boîte. Les champignons de nature à se dessicher à l'air sans trop d'altération se traitent de la même manière. Ceux en grand nombre & soit petits qui croissent sur les bois morts, méritent une attention particulière.

M. Duby pourrait offrir à des Botamistes Américains, soit des plantes phanérogames, de toute l'Europe y compris la Corse, la Sicile & la Hongrie, soit des collections cryptogamiques parfaitement nommées d'après ses propres mémoires. Il mettrait un très-grand prix à établir

me ou plusieurs correspondances
avec des Naturalistes habitant
de l'autre côté de l'Atlantique.

Si M.^r Buck parvient
à rendre à M.^r Duby l'éminent
service de lui procurer quelque
correspondant ou de lui faire
recueillir des plantes, il faudrait
adresser les paquets à M.^r Alfred
Rigot au Havre, pour M.^r Duby
à Genève.

N. B. Toute autre espèce de
plantes des Etats-Unis, seraient
toujours bien venues.

M.^r Duby remboursera
avec reconnaissance tous frais
faits pour lui.



Cooper
Chapman
Hart

Sept. 7 see his cell.